

**Liepājas pilsētas dabaszinātnes jomas
Fizikas olimpiādes (9.–12. klase) organizēšanas un norises
KĀRTĪBA**

2020. gada 7. septembrī

Liepājā

Kārtība izdota saskaņā ar 2012. gada 5. jūnija Ministru kabineta Nr. 384 „Mācību priekšmetu olimpiāžu organizēšanas noteikumi” 8. punktu, projekta “Nacionāla un starptautiska mēroga pasākumu īstenošana izglītojamo talantu attīstībai” (vienošanās Nr.8.3.2.1.16/I/002) 2020. gada 28. jūlija rīkojumu Nr. 25.1.-04/15 un Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes 2020. gada 2. septembra rīkojuma Nr.174/02-02 „Par rīcības komisijas izveidi” 2. punktu

1. Vispārīgie jautājumi

- 1.1. Kārtība nosaka, kā Liepājas pilsētas fizikas joma (turpmāk - Joma) organizē Liepājas pilsētas fizikas olimpiādi (turpmāk - Olimpiāde), kurā izglītojamais (turpmāk - Skolēns) demonstrē savus sasniegumus mācību priekšmeta apgūvē.
- 1.2. Olimpiāde tiek organizēta, lai veicinātu radošo un izziņas darbību un apzinātu talantīgus skolēnus, kuri spēj demonstrēt izcilību un konkurētspēju Liepājas pilsētas, valsts un starptautiskajā mērogā.

2. Olimpiādes mērķi un uzdevumi

- 2.1. Padziļināt un paplašināt skolēnu zināšanas fizikā, attīstīt viņu praktiskā darba iemaņas.
- 2.2. Izzināt jaunus talantus matemātikā un atlasīt kandidātus dalībai Valsts olimpiādē.
- 2.3. Rosināt skolēnus mērķtiecīgai profesijas izvēlei.

3. Olimpiādes posmi un organizatoriskā struktūra

- 3.1. Olimpiādes dalībnieki ir 9.–12. klašu skolēni.
- 3.2. Olimpiādes 1. posms – skolas Olimpiāde.
 - 3.2.1. Norises laiks: 9.–12. klasēm 2020. gada 8. decembrī, plkst. 10:00;
 - 3.2.2. Olimpiādes ilgums 60 minūtes;
 - 3.2.3. Norises vieta: Liepājas skolas, Skolas olimpiāde notiek Liepājas pilsētas E - mācību vidē interneta vietnē moodle.liepaja.edu.lv;
 - 3.2.5. Olimpiādes uzdevumus sagatavo fizikas skolotāju darba grupa;
 - 3.2.6. Par skolas olimpiādes norisi un skolēnu reģistrēšanu Liepājas pilsētas E - mācību vidē interneta vietnē moodle.liepaja.edu.lv. atbildīgi skolu direktoru vietnieki izglītības jomā un olimpiādes žūrijas komisija.
- 3.3. Olimpiādes 2. posms – pilsētas posms.
 - 3.3.1. Norises laiks: 9.–12.klasēm 2021. gada 15. janvārī plkst.10.00
 - 3.3.2. Norises vieta: Liepājas Valsts 1. ģimnāzija,
 - 3.3.3. Norises ilgums: 3 astronomiskās stundas,
 - 3.3.4. Organizē Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes izveidota un apstiprināta rīcības komisija,
 - 3.3.5. Uzdevumus un vērtēšanas kritērijus izstrādā Valsts olimpiādes rīcības komisija;

3.3.6. dalībnieku reģistrēšana olimpiādei notiek divos soļos:

3.3.6.1. pirmais solis- piekļuves piešķiršana skolēniem un pedagogiem olimpiādes tīmekļa vietnei, kur ievietoti olimpiādes treniņuzdevumi. Skolēnu reģistrēšanu olimpiādes tīmekļa vietnei pirmajā soli veic izglītības iestādes atbildīgā persona sākot ar 2020. gada 27. novembri. Skolēnu un pedagogu skaits, kuriem var tikt piešķirta piekļuve pirmajā solī, nav ierobežots;

3.3.6.2. otrais solis – dalībnieku reģistrācija olimpiādes otrajām posmam. Olimpiādes dalībnieku reģistrāciju otrajā solī nosaka atbildīgā persona, ņemot vērā pieejamo datoru skaitu olimpiādes norises vietā(-s), iespēju pārraudzīt visu dalībnieku darbu, kā arī citus apstākļus, dalībnieku pieteikšana olimpiādei notiek līdz 2021.gada 4. janvārim, dalībnieku reģistrācija olimpiādei notiek līdz 2021. gada 10. janvārim.

3.4. Olimpiādes 3. posms – valsts olimpiāde 9.–12.klasei.

3.4.1. Norises laiks: 2021. gadā no 29.03. – 30.03.

3.4.2. Norises vieta: Rīga.

4. Olimpiādes darbu vērtēšana un uzvarētāju apbalvošana

4.1. Rezultāti tiek vērtēti katrai klases grupai atsevišķi;

4.2. Otrā posma dalībnieku uzrādītos rezultātus analizē valsts fizikas

olimpiādes rīcības komisija, kas nosaka valsts olimpiādes trešā posma dalībnieku kopskaitu un informē pilsētas izglītības pārvaldes par to, kuri izglītojamie uzaicināti piedalīties valsts olimpiādes trešajā posmā.

4.3. olimpiādes žūrijas komisija novērtē olimpiādes dalībnieku rezultātus un nosaka uzvarētājus. Žūrijas komisija informē Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldi un skolas par otrā posma rezultātiem. Olimpiādes rezultāti tiek ievietoti Liepājas pilsētas Izglītības pārvaldes mājas lapā;

4.4. olimpiādes darba rezultātus skolēnam paziņo ne vēlāk kā piecas darba dienas pēc olimpiādes norises dienas un rezultāti ir neapstrīdami;

4.5. olimpiādē piešķir pirmās, otrās un trešās pakāpes diplomus un Atzinības rakstus, pamatojoties uz olimpiādes rezultātiem (1. pakāpi piešķir, ja darbs izpildīts atbilstoši kritērijiem virs 80%);

4.6. apbalvojumus piešķir ne vairāk kā vienai trešdaļai olimpiādes dalībnieku, pamatojoties uz olimpiādes rezultātiem;

4.7. skolēna olimpiādes darbi tiek uzglabāti pie metodiķa līdz nākamā mācību

gada sākumam.

5. Dalībnieku skaits

- 5.1. Skolēnu skaits, kuriem var tikt piešķirta piekļuve skolas olimpiādes interneta vietnē *moodle.liepaja.edu.lv.*, nav ierobežots. Dalībnieku reģistrēšana notiek no **2020. gada 26. novembra** līdz **2020. gada 3. decembrim**. Pieteikums jāiesūta līdz 2021. gada 3. decembrim Liepājas fizikas metodiķim Artim Freimanim uz e-pastu: artis.freimanis@liepaja.edu.lv. Pieteikumā jānorāda skolēna vārds, uzvārds, klase, skolotāja vārds, uzvārds.
- 5.2. uz pilsētas olimpiādi tiek izvirzīti trīs labākie skolas kārtas olimpiādes dalībnieki. Pieteikums jāiesūta **līdz 2019. gada 14. decembrim** uz e-pastu: artis.freimanis@liepaja.edu.lv. Pieteikumā jānorāda skolēna vārds, uzvārds, klase, skolotāja vārds, uzvārds.
- 5.3. uz valsts olimpiādi uzaicināto dalībnieku saraksts tiek publicēts VISC mājas lapā <https://visc.gov.lv/>.

Kārtību sagatavoja fizikas metodiķis: Artis Freimanis